

# CDR-E07D ビューソフトウェア取扱説明書



コントロール  
パネル

前方映像

後方映像

ソフトウェア終了

画面最小化

映像選択

カレンダー形式

映像選択

バックアップ

スナップショット

設定

フォーマット

Gセンサー衝撃グラフ

方位



地図

再生速度調整

映像の進み具合

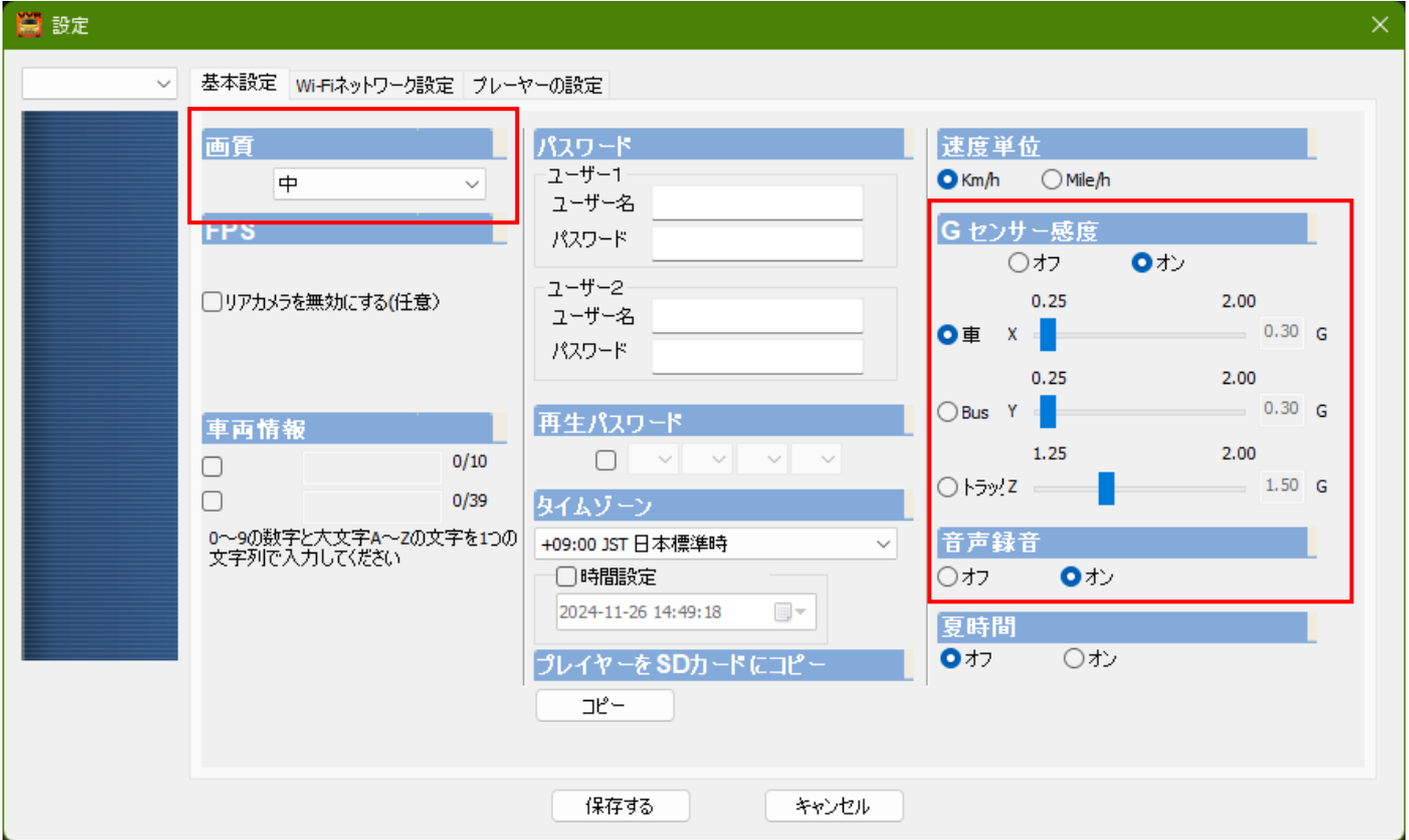
再生/停止/早送り/戻し  
次ファイル/前ファイル

### 3. 設定

カメラ本体の設定を行います。



このアイコンをクリックすると、このような画面が出てきます。

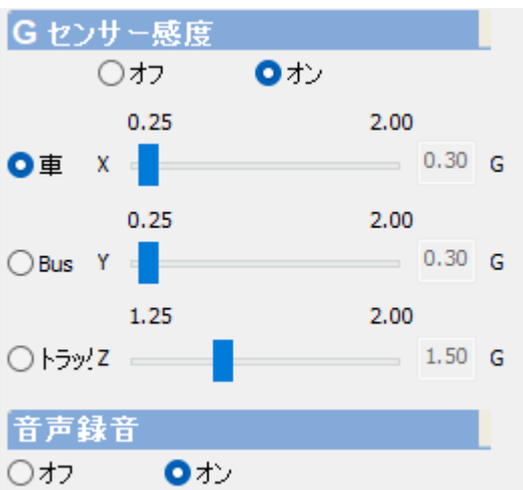


最低限必要な項目を下に説明します。



画質設定 高・中・低 の3段階です。

実際に設定を変えて運用していただき、最適な値をお選び下さい。



Gセンサー感度 オンを選択してください。

オフにすると、衝撃感知しません。

また、車種は 車 を選択してください。

音声録音 オンを選択してください。

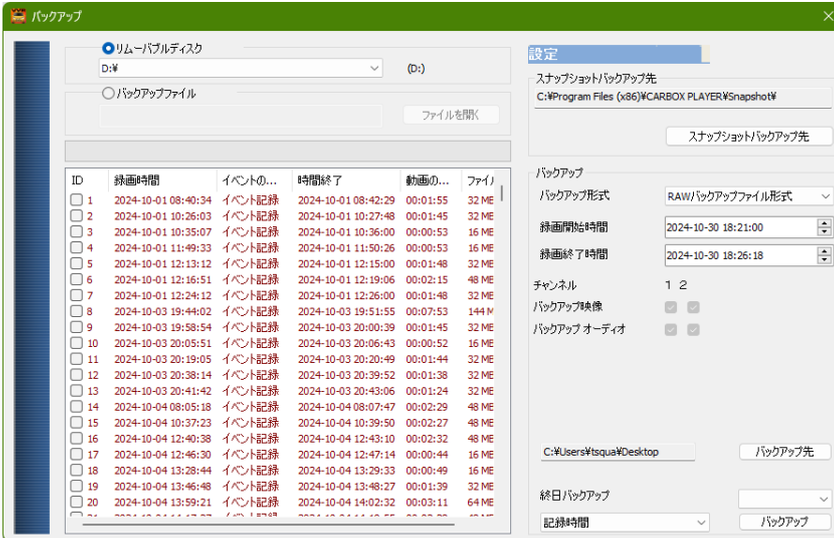
それ以外の設定は特に必要ありません。パスワード設定は忘れると面倒なのでご注意ください。

## 2. バックアップ

映像を保存する時に使用します。



このアイコンをクリックすると下のような画面が出てきます。



① リストから目的の映像を選択します（左端の  をクリックします）

スナップショットは、この画面で保存先を設定しておき、実際の撮影は



このアイコンをクリックして行います。

② バックアップ設定の詳細です

各設定を行ったのち、一番下の **バックアップ** ボタンをクリックします。



バックアップ形式 3種類の方法が選べますが、警察など外部への提出はMP4を選ぶと良いです。なお、MP4・AVIを選ぶと

File End Time

10分

と表示されますが、ここで映像の長さを指定します。

録画開始・終了時間 選んだファイルの時間が反映されます。

チャンネル 前(1)車内(2)の映像・音声を残すかどうかを選択します。

バックアップ先 初期設定はデスクトップです。

終日バックアップ 選んだ日の映像を全部保存します。

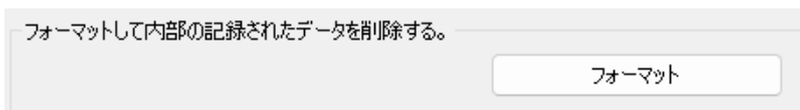
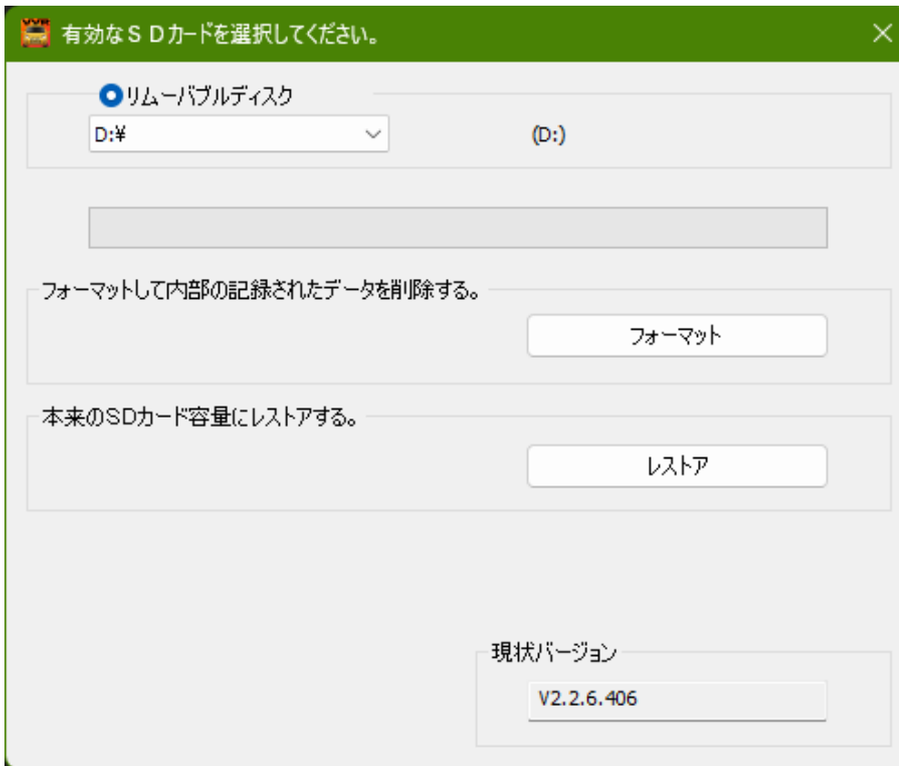
#### 4. フォーマット

当カメラで使用するメモリカードは独自フォーマットですので、Windows フォーマットは使用できません。

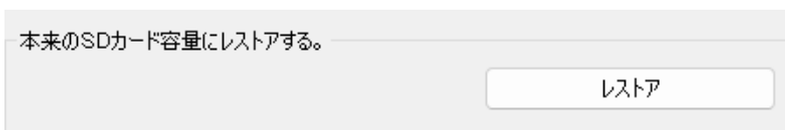
以下の手順でフォーマットを行ってください。



このアイコンをクリックすると、下のような画面が出てきます。



メモリカードを初めて使用するとき  
既に運用しているカードのデータを削除するとき に使用します。



メモリカードを完全に初期化したいとき  
メモリカードを他の用途で使いたいとき に使用します。

## 1. 映像選択

### ① 映像選択



このアイコンをクリックすると、

ID	録画時間	イベントの...	時間終了	動画の...	ファイル
1	2024-10-01 08:40:34	イベント記録	2024-10-01 08:42:29	00:01:55	32 ME
2	2024-10-01 10:26:03	イベント記録	2024-10-01 10:27:48	00:01:45	32 ME
3	2024-10-01 10:35:07	イベント記録	2024-10-01 10:36:00	00:00:53	16 ME
4	2024-10-01 11:49:33	イベント記録	2024-10-01 11:50:26	00:00:53	16 ME
5	2024-10-01 12:13:12	イベント記録	2024-10-01 12:15:00	00:01:48	32 ME
6	2024-10-01 12:16:51	イベント記録	2024-10-01 12:19:06	00:02:15	48 ME
7	2024-10-01 12:24:12	イベント記録	2024-10-01 12:26:00	00:01:48	32 ME
8	2024-10-03 19:44:02	イベント記録	2024-10-03 19:51:55	00:07:53	144 M
9	2024-10-03 19:58:54	イベント記録	2024-10-03 20:00:39	00:01:45	32 ME
10	2024-10-03 20:05:51	イベント記録	2024-10-03 20:06:43	00:00:52	16 ME
11	2024-10-03 20:19:05	イベント記録	2024-10-03 20:20:49	00:01:44	32 ME
12	2024-10-03 20:38:14	イベント記録	2024-10-03 20:39:52	00:01:38	32 ME
13	2024-10-03 20:41:42	イベント記録	2024-10-03 20:43:06	00:01:24	32 ME
14	2024-10-04 08:05:18	イベント記録	2024-10-04 08:07:47	00:02:29	48 ME
15	2024-10-04 10:37:23	イベント記録	2024-10-04 10:39:50	00:02:27	48 ME
16	2024-10-04 12:40:38	イベント記録	2024-10-04 12:43:10	00:02:32	48 ME
17	2024-10-04 12:46:30	イベント記録	2024-10-04 12:47:14	00:00:44	16 ME
18	2024-10-04 13:28:44	イベント記録	2024-10-04 13:29:33	00:00:49	16 ME
19	2024-10-04 13:46:48	イベント記録	2024-10-04 13:48:27	00:01:39	32 ME
20	2024-10-04 13:59:21	イベント記録	2024-10-04 14:02:32	00:03:11	64 ME

このようにリスト形式で録画データが一覧表示されますので、日時を確認のうえ該当の行を選択（ダブルクリック）します。

### ② カレンダー形式



このアイコンをクリックすると、

The screenshot shows a calendar for the month of October 2024. The date 30 is highlighted in yellow. Below the calendar is a time bar with 'Hour' and 'Minute' scales. The time bar shows a green bar indicating the recording time period, starting at approximately 18:30 and ending at 19:00. The 'Hour' scale ranges from 0 to 24, and the 'Minute' scale ranges from 0 to 60.

このようなカレンダーが表示されます。上のプルダウンから年・月を選ぶと、映像が録画されている日が赤枠で囲まれます。目的の日をクリックすると、下のバーに録画された時間帯が緑色で表示されますので目的の時間帯をクリックし再生します。

←何時台の

←その時間の何分に撮影されたか